

(4000FF)

1/2

D独定による特許出

許 丽

7 A 24 H

1

(19) 日本国特許庁

①特別昭 52 -15761

43公開日 昭 52 (1977) 2. 5

20特顯昭 50-90541

22出顧日 昭50 (1975) 7 24

審査請求

(全5頁)

庁内整理番号 6543 46

発明の名籍

特許庁長官

安全かみそう 特許請求の範囲に記載された発明の数 --- 2

発 . 明 者

特許出願人と同じ

4% 停許出順人

5 % 代 蹇

水水都新春区世前春6丁日7—23

(5712)欢

-3/3:音(代)

6% 総付書類の目録

(1) 明

62日本分類 125 G22

5) Int. C12 B21/14

発明の名称

安全か

- 修幹情念の範囲
- (1) 2枚の押え板の間にプレードを介在させ、該 押え板の磁像とグレードの刃を平行に且階段状 に並べその刃を両押え板の匐方奥出級が決定す る劉面付近に渡せしめて一体的に固定して刃枠 としたものに於いて、数刃井2回を前が接近す るようにならべ、その異刃枠の刃は異射菌の交 る稜線に略対称的に角αで領針させ、且両期面 相互のなす角をを 180°以下にして把網に 取付 けた安全かみそり
- みそり
- 発明の詳細な説明

普通のかみそりで毛を刺る場合、第1回の如く その刃Bを毛幹Kに向つて刃の蓋に対し直角方向 OA に進めて着るのであるが、 刃Bを併方向 OB に進め、即ち針剃りをするときはその分力 AB に

相当する検引力による銀作用が生じ毛幹Kを OB 方向の投影長さ BP 間の刃で抵抗少く容易に切断 できる長所があるととは公知である。しかしとの 併削りは伎俩角はが小となるに従いとかく刃が横 方向 0% にすべり皮ふを表つけ易い危険を伴うの で悪錬を要する。

然るに安全かみそりでは一枚のブレードを押え 板で両偏から挟んだもの、又は第2図点。Bの如 く薄い間隔板1を介在した2枚のブレード2、2 の刃がすらしてならべられその資外側面を押え板 3 , 4 にて、その首級を無償してプレードの刃と 共に階段状になるよう狭投されたもの又はかかる 2枚のプレード2、2を樹脂製の抑え板3、4代 て同様状態ではさみ一体的に固着して(以下とれ らを刃枠5と響称する)との刃枠5を把柄7件の 案内杆 6 に対して潜殿可能にしたものがあるが、 その刃枠が筋迷の如き例れの悪のものであつても ナペて本発明に適用しりるのである。とれらのブ ード2.2の刃の先は大むね押え板の先方央出 、9を結ぶ線、即ち共通鉄線にて作る面8の

特四 応52-15761 20

近くに達している。以下との面を刺り面8と称す るとととする。との側面8を皮ふにそわせて軽く 押えながら刃に宣角に引くと両押え板先端9,g 間に来た皮を変張させながら皮上に刃が接して すべるので毛幹を安金に削ることができるのであ るが、斜刺りをしても同様同押え板の先端9.g が作用して皮与を繁張させ大して熟練しなくても 前記第1因で説明したような念味は少くなるがそ れても飢つて刃枠を平行方向 OB に近く すべらせ ると皮を充つける奥があるととに変わりはない。

·£"

本発明は刃枠を備をその興象を接近してならべ 両刃枠の刃は両側面が交つた破骸に略対称的に係 斜させ(以下その角を傾斜角などいう)且両側面 相互のなす角(以下とれを聞き角をという) を 180°以下にして把柄に取付けた安全かみそりで あつてとれを把制にて, OB 方向に引いたとを両刃 枠の刃に作用する夫々の検力向分力 AB を互に的 OB方向に近い。 合わせて自動的に関すべりを防いで安全に動動り ができ且刃の切除を良く長持ちさせるようにした ものである。勿論一方の刃枠を抜去つて刃枠一個

としこれを ОА 方向 に 直角引きして射ることも可 能である。

本発明の実施例は説明の便宜上第2回の如き樹 脂製の2枚刃の刃神を用いた場合について説明す るが片刃又は両刃ブレードを用いた他の刃枠が分 解自在な構造のものを用いてもよい。

第3図Aに示す如く2つの刃枠5を嵌合支持す る案内板11の背面に集合件12を設けとれを一本の 把柄13 K略左右对称的K取付け第 3 図 B の如く左 右の刃神5の各戦国のなす器を角度βを180°より 小さな角にする。 而して左右の刃枠 5 は解配資料 面の延長が交つて作る破線14に対して略均等な傾 斜角αにて傾斜させて固定する。従つて皮上の響 曲半年の大なる存分に対してはその円弧16は両分 の外偶部分17にて接し、彎曲半径の小なる部分に 対してはその円弧18は胃刃の中央寄り内骨部19に て扱するので皮上の物度半径の大小により刃の外 74何寄りか又は中心寄りの男る部分の位置を変更す るととができる。

また刃枠 5 は鞭撻14 に対して角αで傾倒させて

゚♪くから把析13を装益14方向に平行に引くとその まま異刃ともに供属りをするとととなり異刃にか、 ける各分力 AB は方向が耳に相反して釣合うので 横すべりが自動的に防止されるから単刃枠の如く 氽分の力で刃枠を OB 方向にすべらぬように支持 する必要なく斜着りを安全になさしめるのである。 また一枚刃の刃神2組を用いた着合も同様に支持 すれば射例と同様な作用効果がある。

なかとの様な実施例で両刃枠5の刃の間が離れ ているとその脚では剝れないのでとれを防止する ため両刃枠の内骨下部を剃り双方の刃を出来るだ け袋近させて隣隔をせまくするがよい。並い社及 方の刃を出来るだけ装近させ、左右の樹脂押板を 犬々一体に製造してもよい。

以上は南刃斧5を把柄13に対し固定関係に取付 け、厚ち角α及び♪を一定にした例について説明 したが、とれら角な及び月の内少くとも一つを使 用側所に応じて液当に胸節可能にするととは一層 効果的である。(第3因のものはナット22をゆるめて角αを 関節し9るようKしてある。) その一例は第4関K示す如く刃枠5を支持する

集合犴12は居曲しその先端部15を内傷に失出させ 先端に孔を設け、これに対称形の他方の集合行は の孔を重ねとれに把柄13の先端の鍔付螺杆33をさ し込みナット34で螺定したもので必要に応じて螺 杆33を軸として集合杆12を回動し両刃枠5の脚を 角戸を興節可能にしたものである。

更に第5図の実施例では左右の刃枠5が嵌合さ れた案内板11にはその背面に軸20を央々垂散し、 とれを羽板2に挿造しとれにナット22を集締し、 |又はCれに<u>平行な部にに</u> 必要に応じ両刃枠の刃が刺画の複数14に対する慎 併ραを変更しうるようにし、その上鉄両羽板21 はたて軸23に枢支されて集書関係となり、集書の 中央部にてたて韓公に嵌合した巻パネ24の時にて 羽板2を弱き気味に押作用させ同様輪2に併合し た管体否には無杆30を立設しこれをコ字形会具27 の中央の孔辺に挿通しナット四を締めてたて軸口 を引きよせコ字形金具の両脚先端にて羽板21をパ ネの力に抗して押し、買かみそり刃枠の側面のな す知き角♪を 180° 以下にしておき、 使用偏所 の **増齢度に応じナット20を操作して関き角度をも変**

特別 7752-15761 (3)

更可能にしたものである。

¥.

第5 図のものは毎例が 2 枚の羽板22 を集香連絡 し且バネを設けたのに代え、第6 図のものは 1 枚 のバネ板31をもつてし中央で弾性的に脳曲しりる ようにし、たて軸23 はパネ板31 中央の37 神質に接 せしめ、たて軸23 に立数した22 行かをバネ板31 を 貫通して前記の如何 字形金具27 に押漁しその外方 よりナット20 を締めてたて軸23 を引きよせ前記の 様に37 神製面のなす脚を角がを変更可能にしたも のである。或いはたて軸23 はバネ板に直接連結し 象件26 は37 神質に顕を放けてバネ板に直接連結し 像に3 字形金具27 をナット28 にて締めつけるよう にしてもよい。

第7四は左右2枚の弾性存体で作つた羽板21に 大々架内板11を図着し架内板11に刃称5をさした むようにし、放羽板21は内側角にて重ねそとに駅 杆36を排造してネジ37で締め両刃枠の傾斜角でを 側節可能にし、その様方よりコ字形会具27の中央 孔を螺杆36にさしたみ、終コ字形会具27の外方よ りネツ38を螺杆36にねじたみその締め工台により

熟練を要せずして例そうが容易且安全に行い得られ、また刃枠の一方の刃を取外せば直角そうも可能である等の効果がある。

なか、本発明は角 α , β を変更させる機構を推 推設計変更しりるととは勿論である。 鉄コ字形会具27の両端の群化で羽板11の簡を角β を変更しうるようにしたものである。

更に放記第3因の例における集合杆2に代え第8因の如く適当強度の弾性バネ材35をもつてし、 放記角α、μはかみそりの適用されるものの外形 に応じその適用の都度弾性により自動的に開き角 μを自由に変更しりるようにしてもよい。

第5因乃至第7因に示するのは一つのたで軸23により第を角を変更したが、第9因Aに示するのは2つの軸40により開き角度を変更するもので両刃枠の背部に直接又は架内板11の背面に失々接触40により失々の集合行2を枢着し、両集合行を把例13に固着したもので両刃枠の傾斜角は一定でも関き角度を自由に変更しうるようにしたものである。勿論との場合第9因 Bの如く架内板11を羽板合を無可能にしなるの如く架内板11を羽板合を無可能にしてある。勿論との場合第9因 Bの如く深内板11を羽板合を無可能にしてある。勿論との場合第9因 Bの如く深内板11を羽板合をを開始で能に、対象20で支え、羽板21を別々に因示の如く集 可変的にしてもよい。

以上のような構成であるから本発明安全かみそ りを皮みにあてて把柄の軸方向に引くことにより

4. 図面の簡単な説明

第1因はかみそりの刃と毛幹に対する刃の切断 運動方向との関係を示す平面図、第2図Aは安全 かみそりの刃枠の一部拡大正面図、同图Bはその 機断右側面図、第3図Aは本発明安全かみそりの 一実施例の背面図、同图Bはその平面図、第4図 は他の実施例の背面例視図、第5図は他の実施例 の背面射視図、第6図はその変形例の背面斜視図、 第7回は更にその変形例の背面斜視図、第8回は 更に他の実施例の背面斜視図、第8回は 更に他の実施例の方面斜視図、第8回と の実施例の左寄青面斜視図、列图Bは更にその変 形の現面である。

1 …随隔板、 2 、 2 … ブレード、 3 … 押え板、 4 … 押え板、 5 … 刃枠、 6 … 案内杆、 7 … 把柄、 8 … 刷面、 9 、9 … 突出像、 11 … 案内板、 12 … 集合杆、 13 … 把柄、 14 … 鞭線、 15 … 先端部、 15 … 円弧、 17 … 外側部分、 18 … 円弧、 19 … 内側部、 20 … 軸、 21 … 羽板、 22 … ナット、 23 … たて軸、 24 … 告べ本、 25 … 哲体、 25 … 短杆、 27 … コ字形

特周 昭52-15761 60

全具、 28…孔、 29…ナット、 31…パネ板、 32…孔、 33…螺杆、 34…ナット、 35…弾性 材、 36…螺杆、 37…ネッ、 38…ネッ、 40…緩動。

> 出版人 宿 水 三 部 代理人 概 谷 昇 灰





